

2 LE DÉCAPAGE THERMIQUE

Pour le décapage thermique, les gants en caoutchouc sont interdits !

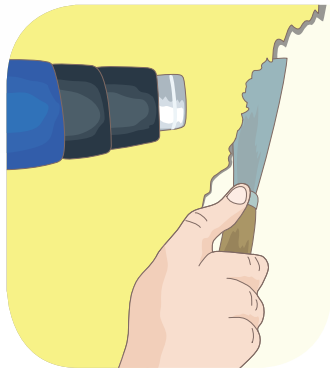
Veillez à toujours tenir la spatule ou le grattoir par le manche pour éviter les brûlures au contact de la lame.

Plus délicat, avec le bois en particulier, ce procédé **ne convient pas au décapage du vernis**. À réserver essentiellement à la peinture !

Ne laissez pas trop longtemps le décapeur thermique au même endroit. Sous l'effet de la chaleur, le bois peut brûler, voire s'enflammer ou le métal se déformer.

Différents types de buses (coudée, protège-vitres...) peuvent être utilisés en fonction de l'objet à décapier.

Travaillez par petites zones en déplaçant lentement le décapeur et en raclant aussitôt. Attention à ne pas enflammer la peinture. Si toutefois elle s'enflamme, reculez immédiatement le décapeur.



Pour éviter de brûler le bois, le pistolet doit former un angle de 30 à 40° par rapport à la surface à décapier. Maintenez la buse à 10 cm environ de la peinture. Ne faites surtout pas de surplace !

3 BON À SAVOIR

- Il est déconseillé de décapier chimiquement en plein soleil du fait de la forte volatilité des solvants.
- Sur une menuiserie à double vitrage, veillez à ne pas déposer de décapant sur les joints isolants. Cela les endommagerait.
- Les décapants à peinture et vernis agissent aussi sur les colles. Ils permettent d'éliminer des traces de colle qui restent sur un mur ou un sol après arrachage du vieux revêtement.
- Le rinçage a pour effet de relever les fibres du bois. Poncez les surfaces planes à l'aide d'un abrasif fin. Pour les reliefs, vous pouvez employer des tampons abrasifs.
- Si vous décapez une fenêtre à chaud, évitez de diriger la chaleur vers les vitres. Le choc thermique risquerait de les fendre.
- Une surface à vernir doit être impeccablement décapée, le bois totalement mis à nu. En revanche, une surface à repeindre peut garder quelques traces de peinture ou de coloration.

LES COUPS DE MAIN
Mr.Bricolage

Mr Bricolage vous accompagne
au quotidien,
AVANT, PENDANT, APRÈS,
dans tous vos projets.

BRICOLAGE

Décapier peintures,
lasures et vernis
sans soucis !



Mr.Bricolage

Avant de repeindre, lasurer ou vernir, il est préférable d'éliminer complètement l'ancienne finition. **Deux méthodes possibles : le décapage chimique ou le décapage thermique.**

Le matériel à prévoir

Décapant (liquide ou gel) ou pistolet décapeur thermique • Pinceau plat • Brosse en nylon • Grattoir ou spatule • Brosse métallique • Laine d'acier 00 ou abrasif grain fin 120.

Protections

Tablier • Vieux vêtements ou combinaison jetable • Gants en caoutchouc (sauf pour le décapage thermique) • Lunettes de protection • Masque anti vapeur.

1

LE DÉCAPAGE CHIMIQUE

Les décapants, liquides ou en gel, sont très efficaces et peuvent éliminer jusqu'à une dizaine de couches de tout type de finition : peintures, vernis, lasures, crépis, colles, mastics (à l'exception des revêtements bi-composants). Incolores, ils ne tachent pas.

Choisissez votre décapant selon le type de support à décapier :

- **Décapant universel** : pour supports bois, métal, ciment, carrelage, verre...
- **Décapant Spécial Bois** : spécifiquement adapté pour les supports en bois et ses dérivés

Attention, les décapants sont inadaptés pour les supports en plastique qu'ils détériorent.

Préparer le support

Brossez le support avec une brosse souple pour le débarasser des parties non adhérentes et le dépoussiérer. Placez, si possible, le support à l'horizontale pour une action optimale du décapant.

Appliquer le décapant

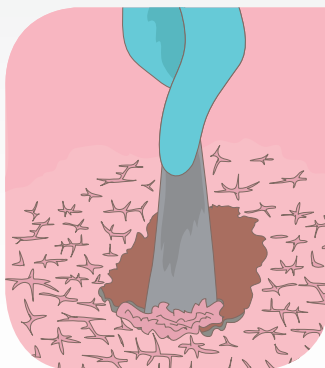
Pour travailler sur des surfaces verticales, préférez un décapant en gel, qui ne coule pas.

Il est recommandé d'aérer la pièce pendant l'application et de laisser les vapeurs se dissiper avant de refermer.



Agitez le flacon avant l'emploi afin d'homogénéiser le produit. Ne le diluez pas. Appliquez grassement le décapant au pinceau. Laissez agir 5 à 60 minutes, selon le mode d'emploi du produit, la nature et le nombre de couches à décapier.

Éliminer les résidus



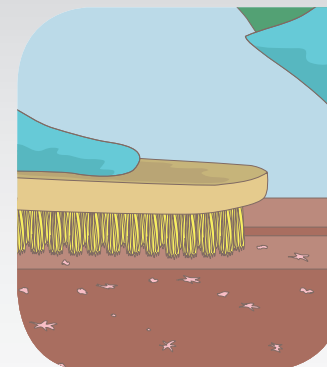
Quand la surface « frise », passez le grattoir ou la spatule et éliminez la peinture ou le vernis ramolli. Sur du métal, vous pouvez racler franchement sans craindre de rayer la surface. Sur du bois, passez toujours l'outil dans le sens des fibres. Dans des zones moulurées ou sculptées, utilisez une brosse en laiton ou un tampon de laine d'acier.



Il existe différents types de grattoirs ou « couteaux universels ». Certains possèdent des encoches qui permettent de mieux épouser les contours.

À mesure du raclage, prenez soin de déposer les déchets sur du papier journal. Ces résidus encore actifs sont à porter dans une déchetterie pour leur traitement.

Lorsqu'il y a plusieurs couches successives ou une épaisseur importante, n'hésitez pas à renouveler l'application du décapant.



Dans un deuxième temps, les résidus de peinture restants peuvent être enlevés à l'aide d'une brosse douce en laiton.

Nettoyer le support



Sur les bois massifs, rincez abondamment à l'eau tiède ou chaude, en frottant avec une brosse en nylon. Cela permet de neutraliser l'action des principes actifs. Changez l'eau souvent. À l'extérieur, vous pouvez rincer au jet d'eau. Sur les bois de placage ou la marqueterie, nettoyez simplement en frottant avec un chiffon (non pelucheux) imbibé de white-spirit.

Pour terminer, poncez légèrement avec un abrasif grain fin 120 ou de la laine d'acier fine.

Une fois la surface séchée, vous pourrez appliquer la nouvelle couche de finition. Avec la nouvelle génération de décapants sans rinçage (dits à sec), vous pouvez démarrer l'application de la finition dès que le support est mis à nu.